





2018



Jl. DR. Cipto Mangunkusumo,

Sekupang, Batam - 29428, Telp.: 0778 - 322189 Fax.: 0778-327927

E-mail.: upt_batam@postel.go.id Website.: www.postel.go.id







Ringkasan Eksekutif

Peran utama Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam adalah pelayanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio serta penanganan gangguan frekuensi radio guna mendukung ketersediaan layanan telekomunikasi berkualitas yang dapat dinikmati oleh rakyat banyak serta dapat memberikan manfaat ekonomis untuk masyarakat. Penilaian capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun 2018. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam table dibawah ini :

No	Sasaran Kegiatan (1)	Indikator Kinerja (2)	Target (3)	Capaian (4)	Persentase (5)*
1.	Meningkatnya layanan monitoring,	Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor	80%	100%	125%
	pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan	2. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%	89.36%	255%
	spektrum frekuensi radio	3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	100%	106%
		4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%	100%	111%
		5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	196%	242%
		Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ ukur di UPT	83%	100%	120%
		7. Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%	100%	100%
		8. Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%	100%
2.	Terwujudnya tata kelola UPT Monspekfrekrad yang	 Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio 	100%	100%	100%
	bersih, efisien dan efektif	2. Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100%	100%	100%

*Note: (5) didapat dari nilai (4) dibagi (3)

Ringkasan pencapaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam dibawah ini. Adapun penjelasan secara lengkap diuraikan lebih jauh pada Bab III.

Pada Sasaran Program I "Meningkatnya layanan monitoring pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio serta penanganan gangguan frekuensi radio" terdapat 8 Indikator Kinerja, berikut ringkasan pencapaian masing-masing indikator.

1. Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor.

Pada tahun 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 15 kali di 7 wilayah kota/kabupten Propinsi Kepulauan





Riau dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan pada perjanjian kinerja tahun 2018 sebesar 80%, dari 15 kali kegiatan tersebut telah termonitor okupansi pendudukan 21 subservice, pelacakan penggunaan frekuensi ilegal dan pendataan standarisasi perangkat telekomunikasi di 7 kabupaten/kota yang ada di Prov. Kepri. Dengan demikian Indikator Kinerja persentasi (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor melebihi target.

2. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sasuai dengan data ISR.

Pada tahun 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam menyusun rencana program kerja pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Kepulauan Riau sebanyak 14 kali dengan target pada perjanjian kinerja tahun 2018 sebesar 35% dari 47 (empat puluh tujuh) ISR yang terdaftar pada data SIMF. Sampai dengan bulan Desember 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam telah melaksanakan pengukuran parameter teknis dengan capaian sebesar 89.36% dari target 35% yaitu 12 stasiun TV dan 30 stasiun Radio siaran di wilayah Kepulauan Riau. Dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam telah melebihi dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja tahun 2018

3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan.

Pada tahun 2018 pula, Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam merencanakan 8 (delapan) kali kegiatan penanganan gangguan frekuensi radio di wilayah Kepulauan Riau dengan target pada perjanjian kinerja 94% aduan/klaim yang diselesaikan, upaya penanganan gangguan frekuensi radio telah dilaksanakan 10 kali kegiatan di tahun 2018 yaitu penanganan gangguan frekuensi radio dari aduan Perum Lembaga Penyelenggara Pelayanan Navigasi Penerbangan Indonesia (LPPNPI), Info-Communication Resources and Technology Singapore, PT. Usda Seroja Jaya, PT. Teckno Dua Indonesia dan PT. Ecogreen Oleochemicals, PT. Sampoerna Telekomunikasi Indonesia dalam kota Batam, PT. Sampoerna Telekomunikasi Indoensia Luar Kota Batam, Stasiun Radio Pantai Vessel Traffic Services (VTS), PT. Synergy Tharada dan PT. Linur Nusa Bahagia, LPB TV Kabel PT. Vision Cemerlang, Perum Lembaga Penyelenggara Pelayanan Navigasi Penerbangan Indonesia (LPPNPI) dan telah diselesaikan dengan clear. Dengan demikian target kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam telah melebihi dari target yaitu 100% dari 94% yang ditergetkan

4. Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT

Tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi radio Kelas II Batam telah menanda tangani perjanjian kinerja salah satunya 85% kepatuhan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah kerja UPT, sementara pada program kerja tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam merencanakan program kerja pelaksanaan penertiban penggunaan frekuensi radio sebanyak 4 (empat) kali dan tindak lanjut hasil penertiban 3 (tiga) kali di wilayah Kepulauan Riau. Dengan target kinerja dan rencana kerja tahun 2018 tersebut maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam telah melaksanakan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio dengan target operasi sejumlah 34 (tiga puluh empat) Perusahaan dari kegiatan tersebut telah diamankan 16 (enam belas) Perusahaan diperingatkan 6 (enam) Perusahaan dan dihentikan mengudara (Off Air) 3 (tiga) perusahaan sedangkan tindak lanjut hasil penertiban telah dilaksanakan gelar perkara dan pemeriksaan saksi di daerah 3 (tiga) kegiatan (Kota Tanjung Pinang, Kab. Bintan, Kab. Karimun dengan 19 perusahaan), perusahaan yang telah mengurus izin stasiun radio 5 (lima) perusahaan dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam telah melebihi target yaitu 94% dari 85% yang ditargetkan

5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR

Pada daftar perjanjian kinerja tahun 2018 Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam menargetkan 81% kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR dari 357 ISR data sample yang ditetapkan oleh Direktorat Operasi Sumber Daya Ditjen SDPPI sedangkan pada daftar rencana program kerja 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam merencanakan kegiatan Inspeksi data hasil validasi sebanyak 12 kali kegiatan di wilayah Kepulauan Riau. Sampai dengan Desember 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam telah melaksanakan inspeksi data hasil validasi sebanyak 12 kali dengan data yang diperoleh yaitu 961 link yang terdiri dari 518 legal, 66 ilegal, 183 tidak





sesuai ISR, dengan demikian capaian kinerja pada indikator persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR telah melebihi target kinerja yaitu 196% dari 357 ISR data sample.

6. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur UPT.

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam menargetkan 83% berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT yang bertujuan untuk memastikan kondisi perangkat SMFR dan alat pendukung monitoring/ukur tetap dalam kondisi baik dan terawat Selain perawatan rutin perangkat pendukung SMFR dan alat pendukung monitoring/ukur, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam juga melakukan inspeksi rutin perangkat SMFR transportable di lima lokasi yaitu di Kota Batam, Kabupaten Bintan, Kabupaten Tanjung Balai Karimun, Kota Tanjung Pinang dan Kabupaten Natuna. Dengan demikian Indikator Kinerja Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur UPT tercapai sesuai target.

7. Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT

Dalam perjanjian kinerja tahun 2018 Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam juga menargetkan 100% terdistribusinya SPP, ST dan ISR, kegiatan ini bertujuan untuk mendukung meningkatnya pendapatan negara bukan pajak (PNBP). Sampai dengan Desember 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam telah melaksanakan pendistribusian SPP dan ST sebanyak 619 dokumen, dan sebanyak 380 dokumen ISR di wilayah Kepulauan Riau. Dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam telah tercapai 100% dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja 100%.

8. Persentase (%) terlaksananya Ujian Negara Amatir Radio (UNAR)

Dalam perjanjian kinerja tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam menetapkan target 100% untuk pelaksanaan 2 (dua) kegiatan UNAR di wilayah Kepulauan Riau. Sampai dengan Desember 2018, telah dilaksanakan UNAR sebanyak 2 kali yaitu di Kota Batam pada 6 Mei 2018 dengan jumlah peserta 50 (lima puluh) orang, dan di Kota Tanjung Pinang pada 30 September 2018 dengan jumlah peserta 61 (enam puluh satu) orang, dengan demikian realisasi kinerja telah tercapai 100% dari yang ditargetkan.

Pada Sasaran Program II "Terwujudnya tata kelola UPT Monitor spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efisien dan efektif" terdapat 2 (dua) indikator kinerja, berikut ringkasan capaian masing-masing indikator.

1. Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio Selain melaksanakan kegiatan monitoring, pengukuran, Inspeksi frekuensi radio, Inspeksi perangkat SMFR, penertiban dan penanganan gangguan frekuensi radio, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam juga melaksanakan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio di wilyah Kepulauan Riau. Dalam hal pelaksanaan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio tersebut Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam berkoordinasi dan bekerjasama dengan Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang Batam selaku instansi yang menangani piutang negara.

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam merencanakan pelaksanaan kegiatan pendampingan dan pelimpahan penyelesaian piutang ke KPKNL sebanyak 2 (dua) kali. Sehubungan dengan adanya perubahan alur pelimpahan berkas piutang, dimana pelimpahan dilakukan langsung oleh Direktorat Operasi kepada KPKNL, maka kegiatan ini lebih kepada kegiatan koordinasi kepada KPKNL untuk memperoleh laporan bulanan terkait progres penyelesaian piutang yang kemudian juga akan dilaporkan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam setiap awal bulan kepada Direktorat Operasi di Jakarta. Selain melakukan koordinasi langsung ke kantor KPKNL Batam juga dilakukan koordinasi rutin setiap bulan lewat surat elektronik dan aplikasi pesan (whatsapp), dan dari koordinasi yang dilakukan (Juli dan November) diketahui dari 75 (tujuh puluh lima) daftar piutang yang ditangani KPKNL Batam, 11 (sebelas) di antaranya telah berstatus lunas atau 14, 67% dari total daftar piutang. Koordinasi langsung ke kantor KPKNL Batam telah terlaksana sebanyak 2 (dua) kali pada bulan





Agustus dan September 2018, dengan demikian maka capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam tercapai 100%

2. Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan

Dalam mendukung kelancaran pelaksanaan tugas pokok dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam juga melaksanakan layanan administrasi dengan rincian sebagai berikut :

a. Perencanaan

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam menyusun rencana program kerja tahunan dengan total pagu dalam DIPA Rp.9.642.189.000,- yang terdiri dari 2 sumber anggaran yaitu: Rupiah Murni Rp. 4.391.642.000,- dan PNBP RP. 5.250.547.000,- dengan rincian sebagai berikut:

No	Uraian Keg.		Pagu	Target
1	Layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban pemanfaatan sumber daya pos dan informatika Balai Batam	Rp.	1.023.623.000,-	46 Layanan
2	Layanan penyelesaian penanganan gangguan Balai Batam	Rp.	89.422.000,-	8 Layanan
3	Dukungan layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio, serta penanganan gangguan frekuensi radio UPT. Ditjen SDPPI.	·	2.935.472.000,-	1 Layanan
4	Layanan internal (overhead)	Rp.	387.762.000,-	1 Layanan
5	Layanan perkantoran	Rp.	5.205.910.000,-	12 bulan layanan

b. Ketata usahaan dan Rumah Tangga

- Ketatausahaan

Kegiatan ketatausahaan meliputi administrasi pengagendaan surat masuk dan surat keluar yang berasal dari lingkungan Kementerian Kominfo, Ditjen SDPPI dan jajaran Pemerintah Propinsi Kepulauan Riau, Jajaran Pemerintah Kabupaten/Kota di Wilayah Propinsi Kepulauan Riau serta para Penyelenggara/pengguna Spektrum Frekuensi Radio

- Surat masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2018 adalah sebanyak 761 surat.
- Surat keluar yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam selama periode bulan Januari 2018 sampai dengan Desember 2018 sebanyak 1309 surat dan Surat Tugas sebanyak 264 surat.

- Kerumahtanggaan

- Pemeliharaan dan perawatan gedung kantor, perlengkapan kantor serta peralatan rumah tangga kantor.
- Pengadaan Barang dan Jasa, Dalam rangka menunjang kegiatan operasional maupun administrasi Tahun Anggaran 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebanyak 19 kontrak

c. Kepegawaian

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi radio Kelas II Batam memiliki sumber daya masusia sejumlah 19 (sembilan belas) pegawai ASN dan 19 (sembilan belas) pegawai Non ASN (PPNPN)





Pegawai negeri sipil terdiri dari : golongan IV sejumlah 1 (satu) pegawai, golongan III sejumlah 16 (enam belas) pegawai dan golongan II sejumlah 2 (dua) pegawai. Pada tahun 2018 terdapat 5 (lima) pegawai yang mendapatkan kenaikan pangkat/golongan dan 7 (tujuh) pegawai kenaikan gaji berkala, sedangkan dari segi pendidikan formal, meliputi pendidikan S2 sejumlah 4 (empat) pegawai, S1 sejumlah 10 (sepuluh) pegawai, D3 sejumlah 2 (dua) pegawai dan SMA sejumlah 3 (tiga) pegawai.

d. Pelaksanaan Anggaran

Pelaksanaan anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam posisi Desember 2018 adalah terserap sebesar Rp 8.958.987.430,- dari pagu Rp. 9.242.189.000,- atau sebesar 96.94% Dalam pelaksanaan anggaran tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam melakukan revisi DIPA sebanyak 6 (enam) kali yaitu 1 (satu) kali revisi administrasi berupa penyesuaian nomenklatur, perubahan pejabat KPA dan perubahan halaman III DIPA yaitu penyesuaian rencana penarikan sedangkan 5 (lima) kali berupa revisi perubahan antar output dalam satu kegiatan (refocusing) dan revisi pagu minus.









Kata Pengantar

Assalaamu'alaikum Wa Rahmatullahi Wa Barokaatuh

Allhamdulillahirabbil'alamin, puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT, atas segala rahmat dan ridho-Nya jualah penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam dapat diselesaikan dengan baik.

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam Tahun 2018, merupakan laporan pertanggungjawaban kinerja instansi pemerintah kepada instansi yang lebih tinggi dan kepada masyarakat. Dokumen ini juga merupakan dokumen penting dalam siklus perencanaan sebagai umpan balik untuk masukan tahun berikutnya, sehingga dapat membantu penyusunan rencana strategik dan rencana kinerja serta pelaksanaan pengukuran kinerja. Dokumen ini merupakan data terpadu antara kinerja anggaran yang mendukungnya, antara sasaran dan keluaran yang dicapai, sehingga dapat menjadi instrumen untuk menilai efektifitas dan efisiensi, dan produktifitas instansi.

LKIP ini telah disusun dengan cermat, tepat dan terukur dengan melibatkan seksi Pemantauan dan Penertiban, Seksi Sarana dan Pelayanan serta Sub Bagian Tata Usaha dan Rumah Tangga dilingkungan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam. Penyusunan perencanaan dan pelaksanaan kegiatan penyelenggaraan negara harus dapat dipertanggung jawabkan kepada masyarakat sebagai penunjang kedaulatan tertinggi negara sesuai dengan ketentuan peraturan perundangundangan yang berlaku.

Melalui LKIP Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam tahun 2018, dapat dilaporkan kinerja yang diukur dari pencapaian kinerja misi, sasaran, program, dan kegiatan yang dilakukan pada tahun 2018, sesuai yang tertuang dalam Rencana Stratejik Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika 2015-2019 dan Rencana Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam Tahun 2018.

Laporan ini diharapkan dapat memberikan informasi mengenai seberapa jauh keberhasilan dan capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam dalam melaksanakan tugas dan fungsinya pada tahun 2018. Semoga laporan ini dapat bermanfaat.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Batam, Januari 2019
KEPALA BALAI MONITOR SPEKTRUM
FREKUENSI RADIO KELAS II BATAM

HERIYANTO







Daftar Isi



- iii Ringkasan Eksekutif
- ix Kata Pengantar
- xi Daftar Isi

2 BAB I Pendahuluan

- 2 Latar Belakang
- 2 Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi
- 4 Potensi dan Permasalahan Strategis
- 5 Sistematika Pelaporan

7 BAB II Perjanjian Kinerja

- 7 Rencana Strategis Tahun 2015-2019
- 7 Sasaran Program
- 7 Perjanjian Kinerja Tahun 2018

10 BAB III Akuntabilitas Kinerja

- 10 Capaian Kinerja Organisasi
- 32 Kinerja Lainnya
- **34** Perbandingan Capaian Kinerja Tahun 2017 s.d 2018
- **35** Realisasi Anggaran

37 BAB IV Penutup

39 Dokumentasi







BAB IPendahuluan

- Latar Belakang
- Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi
 - Potensi dan Permasalahan Strategis
 - Sistematik Pelaporan





Pendahuluan

A. LATAR BELAKANG

Spektrum Frekuensi Radio merupakan sumber daya alam yang terbatas sama serperti sumber daya alam yang ada di tanah dan juga air, kalau tidak dimanfaatkan dengan benar bisa merugikan warga negara. Karena terbatas maka harus dimanfaatkan untuk kepentingan negara sebagai mana diamanatkan dalam UUD 45 pasal 33 ayat 2 yaitu Sumber daya alam terdiri dari tanah, air, udara dan semua yang terkandung di dalamnya harus dijaga dan dilindungi oleh negara dan dipergunakan untuk sebesar-besarnya kemakmuran rakyat.

Dengan seiring perkembangan teknologi informatika, spektrum frekuensi radio makin banyak dipergunakan untuk keperluan sehari hari, Agar pemanfaatan frekuensi radio tertib, teratur dan efisien (tidak boros) dan untuk mencegah timbulnya gangguan (interferensi), karena propagasi gelombang radio merambat tanpa mengenal batas wilayah/negara, maka pemanfaatan frekuensi radio perlu diatur. Dalam hal pengawasan dan pengendalian penggunaan frekuensi radio, pemerintah mendelegasikan kepada Direktorat Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika Kementerian Komunikasi dan Informatika sebagai lembaga negara yang melaksanakan pengawasan dan pengendalian penggunaan frekuensi radio sebagaimana diamanatkan dalam Undang-undang Nomor 36 tahun 1999 tentang Telekomunikasi.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam selaku Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) di daerah mengemban tugas dan fungsi sebagai pelaksana pengawasan dan pengendalian frekuensi di wilayah Kepulauan Riau Tujuan penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam adalah untuk mengukur kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam dalam melaksanakan tugas dan fungsinya dalam rangka mencapai sasaran yang telah ditetapkan sebelumnya dikaitkan dengan visi dan misi yang diemban, serta untuk mengetahui dampak positif maupun negatif atas kebijakan yang diambil.

Melalui laporan akuntabilitas dapat diambil langkah-langkah korektif terhadap berbagai kebijakan yang telah dikeluarkan dan juga untuk memadukan kegiatan-kegiatan utama dalam mencapai sasaran dan tujuan, serta dapat digunakan sebagai bahan untuk menyusun rencana program dan kegiatan di masa yang akan datang.

B. TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI

Tugas, fungsi, dan struktur organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 02 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio sebagaimana diatur dalam Bab I dan Bab II.





Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam mempunyai tugas melaksanakanan pengawasan dan pengendalian penggunaan frekuensi radio. Dalam melaksanakan tugas tersebut, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam menyelenggarakan fungsi:

- a. Penyusunan rencana dan program;
- b. Pelaksanaan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio:
- c. Penertiban dan penyidikan pelanggaran terhadap pengguna spektrum frekuensi radio dan standard perangkat pos dan informatika;
- d. pelaksanaan pengukuran dan validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio;
- e. Penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi serta pendampingan penyelesaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio;
- f. Pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio
- g. Pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio;
- h. Pelaksanaan ujian amatir radio; dan
- i. Pelaksanaan urusan keuangan, kepegawaian, ketatatusahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat Unit Pelaksana Teknis bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

Struktur organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam terdiri dari :

1. Subbagian Tata Usaha dan Rumah Tangga

Subbagian Tata Usaha dan Rumah Tangga mempunyai tugas melakukan perencanaan dan program, urusan keuangan, kepegawaian, ketatausahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat.

2. Seksi Pemantauan dan Penertiban

Seksi Pemantauan dan Penertiban mempunyai tugas melakukan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, pemantauan, penertiban, penyidikan pelanggalaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio dan standar perangkat pos dan informatika, pengukuran serta validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio

3. Seksi Sarana dan Pelayanan

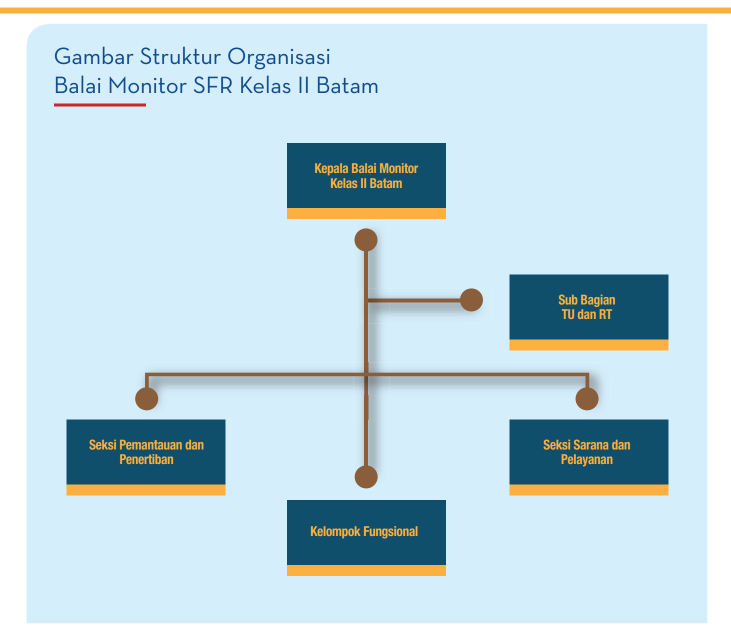
Seksi Sarana dan Pelayanan mempunyai tugas melakukan penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi, pendampingan penyelasaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio, pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio, pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor spektrum frekuensi radio, serta pelaksanaan ujian amatir radio

4. Kelompok Jabatan Fungsional

Kelompok Jabatan Fungsional mempunyai tugas melakukan kegiatan sesuai dengan jabatan fungsional masing masing sesuai dengan ketentuan perundang undangan.







C. POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam, berkedudukan di kota Batam dengan alamat: Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo, Kelurahan Tanjung Pinggir, Kecamatan Sekupang, Batam – Kepulauan Riau, 29422, Telp 0778-327927, Fax 0778-372927. Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam memiliki Wilayah kerja di Provinsi Kepulauan Riau yang terdiri dari 2 (dua) Kota dan 5 (Lima) Kabupaten. Provinsi Kepulauan Riau terletak pada koordinat 04° 15′ LU - 0° 45′ LS dan 103° 11′ BT - 109° 10′ BT serta letak geografis yang strategis (antara Laut Cina Selatan dan Selat Malaka) serta berbatasan dengan beberapa daerah dan negara tetangga yaitu:

- a. Sebelah Utara berbatasan dengan Negara Vietnam dan Kamboja;
- b. Sebelah Selatan berbatasan dengan Provinsi Sumatera Selatan dan Provinsi Jambi;
- c. Sebelah Barat berbatasan dengan Negara Singapura, Negara Malaysia dan Provinsi Riau;
- d. Sebelah Timur berbatasan dengan Negara Malaysia bagian timur dan Provinsi Kalimantan Barat.





Berdasarkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 02 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, tugas fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam disamping melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap frekueunsi radio juga melakukan pengawasan dan dan pengendalian terhadap perangkat telekomunikasi, sehubungan dengan hal tersebut Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam dalam melaksanakan pengawasan dan pengendalian frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi di lapangan dihadapkan dengan beberapa permasalahan sebagai berikut:

- 1. Perangkat utama monitoring/ukur maupun perangkat pendukung SMFR yang ada pada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam saat ini secara fungsi sudah ketinggalan jaman sehingga dibutuhkan revitalisasi atau pengadaan perangkat telekomunikasi yang baru.
- 2. Sumber Daya Manusia ASN yang terdapat pada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam yang memiliki kompetensi Teknis cukup terbatas sehingga dipandang perlu penambahan personil bidang teknis maupun peningkatan kemampuan (Capacity Building)
- 3. Anggaran dalam rangka peningkatan kompetensi/kemampuan (capacity Building) di bidang teknis perlu ditingkatkan.
- 4. Regulasi penggunaan spektrum yang belum komprehensif yang belum menampung perkembangan teknologi maupun bisnis telekomunikasi di Indonesia, sehingga implementasi regulasi spektrum yang belum optimal, hal ini dibutuhkan sosialisai yang intensif yang tepat sasaran dan tepat guna.
- 5. Geografis Provinsi Kepulauan Riau yang terdiri dari pulau-pulau yang mana menyulitkan dalam pelaksanaan tusi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam, sehingga pengawasan dan pengendalian spectrum frekuensi berjalan kurang optimal.
- 6. Banyaknya penggunaan spektrum frekuensi radio yang tidak sesuai dengan ketentuan teknis atau belum memiliki Izin Stasiun Radio (ISR).

D. SISTEMATIKA PELAPORAN

Penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam berpedoman kepada Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014, Tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Review atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.

Ruang lingkup Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam meliputi:

- 1. Pendahuluan yang berisi penjelasan umum organisasi dengan penekanan kepada aspek strategis organisasi serta permasalahan utama (strategic issued) yang sedang dihadapi organisasi;
- 2. Perencanaan kinerja berisi ringkasan/ikhtisar perjanjian kinerja tahun yang bersangkutan;
- 3. Akuntabilitas kinerja yang berisikan capaian kinerja organisasi dan realisasi anggaran;
- 4. Penutup berisikan simpulan umum atas capaian kinerja organisasi serta langkah di masa mendatang yang akan dilakukan organisasi untuk meningkatkan kinerjanya.







BAB IIPerjanjian
Kinerja

- Rencana Strategis Tahun 2015-2019
 - Sasaran Program
 - Perjanjian Kinerja Tahun 2018





Perjanjian Kinerja

A. RENCANA STRATEGIS TAHUN 2015-2019

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya rencana strategis tahun 2015-2019 yang disusun oleh Direktorat Jenderal SDPPI, agar mampu memenuhi kebutuhan pencapaian-pencapaian pembangunan nasional yang telah dicanangkan. Berdasarkan situasi dan mandat perundangan ini serta arah kebijakan pembangunan nasional dibidang konektivitas.

B. SASARAN PROGRAM

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya program Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika pada periode 2015 - 2019 yang telah disusun adalah, sasaran Program yang akan dicapai.

C. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018

Sebagai bagian dari Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam memiliki peran dalam mencapai beberapa target indikator kinerja. Sasaran strategis, indikator kinerja dan target kinerja Ditjen SDPPI tahun 2018 dapat disajikan pada tabel berikut :

No	Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target
1.	I. Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	1. Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat di monitor	80%
		 Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio/TV) yang terukur sesuai dengan ISR 	35%
		3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%
		4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%
		5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%
		6. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur UPT	83%
		7. Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%
		8. Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%





No	Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target
2.	Monitor Spektrum Frekuensi	 Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio 	100%
	Radio yang bersih, efisien dan efektif	2. Persentase (%) layanan administrasiyang dilasankan sesuai dengan perencanaan	100%

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam pada tahun 2018 adalah sebesar Rp. 9.642.189.000,- sebelum revisi dan setelah revisi menjadi Rp. 9.242.189.000,-yang sebagian besar bersumber dari Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).









- Akuntabilitas Kinerja
 - Capaian Kinerja Organisasi
 - Kinerja Lainnya
- Perbandingan Capaian Kinerja Tahun 2017 s.d 2018
 - Realisasi Anggaran





Akuntabilitas Kinerja

Sebagai perwujudan akuntabilitas kinerja, LKIP 2018 memiliki fokus utama mendukung pencapaian Indikator Kinerja Utama (IKU) dari sasaran program yang ingin dicapai oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.

A. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

Secara lengkap capaian kinerja dari rencana kinerja yang telah ditetapkan dalam Penetapan Kinerja Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika tahun 2018 adalah sebagai berikut :

No	Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Capaian
1.	I. Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran,	1. Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat di monitor	80%	100%
	Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta	Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio/TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%	89.36%
	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	100%
	Trendensi Nadio	4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%	94%
		5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	196%
		Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur UPT	83%	100%
		Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%	100%
		8. Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%
2.	 Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efisien 	 Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio 	100%	100%
	dan efektif	Persentase (%) layanan administrasiyang dilasankan sesuai dengan perencanaan	100%	100%

SASARAN 1. MENINGKATNYA LAYANAN MONITORING, PENGUKURAN, INSPEKSI DAN PENERTIBAN PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO SERTA PENANGANAN GANGGUAN FREKUENSI RADIO.

1. IK-1 Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor

Indikator Kinerja Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor memiliki target sebesar 80%. Pada tahun 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 15 (lima belas) kali di 7 (tujuh) wilayah kota/kabupten Propinsi Kepulauan Riau dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan pada perjanjian kinerja





tahun 2018 sebesar 80%, dari 15 (lima belas) kali kegiatan tersebut telah termonitor okupansi pendudukan 21 (dua puluh satu) subservice, pelacakan penggunaan frekuensi ilegal dan pendataan standarisasi perangkat telekomunikasi di 7 (tujuh) kabupaten/kota dari 7 (tujuh) kabupaten/kota yang ada di Prov. Kepulauan Riau. Dengan demikian Indikator Kinerja persentasi (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor melebihi target yaitu 100% dari 80% yang ditargetkan sehingga persentase pencapaian sebesar 125%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaiannya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Ganggunan	Persentase (%) Kabupaten/ kota yang dapat dimonitor	80%	100%
Frekuensi Radio			

Dari capaian indikator kinerja persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor yang telah dilaksanakan dapat kami rincikan sebagai berikut :

TABEL HASIL WILAYAH KABUPATEN/KOTA TERMONITOR

					[Dinas F	rekuen	si Term	nonitor				
No	Wilayah	Am	atir	Penerk	oangan	Kor	sesi	Radio	Siaran	Т	v	Sel	uler
		legal	ilegal	Legal	llegal	legal	llegal	legal	ilegal	legal	ilegal	legal	ilegal
1	Batam	8	1	53	1	13	19	163	-	108	5	360	-
2	Tj. Pinang	-	-	6	-	5	6	69	7	37	1	35	-
3	Lingga	-	-	3	-	-	3	1	2	-	-	50	-
4	Natuna	-	-	6	-	3	1	2	2	2	-	52	-
5	Anambas	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	10	-
6	Karimun	-	-	2	-	2	3	115	-	34	-	15	-
7	Bintan	-	4	4	1	-	-	64	-	17	4	11	-

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa dari 7 (tujuh) kabupaten/kota di wilayah Kepulauan Riau telah termonitor pada 21 (dua puluh satu) pita frekuensi yang harus dimonitor

Berdasarkan penjelasan diatas, disimpulkan bahwa capaian untuk Indikator Kinerja "Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor" yang ditargetkan mencapai 80% secara akumulasi sampai dengan Desember 2018 telah tercapai 100%.

2. IK-2 Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR

Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR memiliki target sebesar 35%. Sepanjang tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam telah melaksanakan pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Kepulauan Riau sejumlah 42 (empat puluh dua) stasiun dari 47 (empat puluh tujuh) stasiun yang sesuai ISR. dengan demikian Indikator Kinerja Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai ISR telah tercapai melebihi target yaitu 89.36% dari 35% yang ditargetkan sehingga persentase pencapaian sebesar 255%.





Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Stasiun Radio Penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR	35%	89.36%

Dari capaian indikator kinerja persentase (%) stasiun radio siaran (radio dan TV) yang telah dilaksanakan dapat kami rincikan sebagai berikut :

TABEL HASIL PENGUKURAN STASIUN RADIO SIARAN DAN TV SIARAN DI WILAYAH KEPULAUAN RIAU

NIa	Milayah KabuliKata	Jumian ISR		roadcasting Terukur I TV II - - I I -
No	Wilayah Kab/Kota	Broadcasting	Radio Siaran FM	TV
1	Batam	27	16	11
2	Tanjung Pinang	9	6	-
3	Lingga	2	2	-
4	Natuna	4	3	1
5	Anambas	1	-	-
6	Karimun	2	2	-
7	Bintan	2	1	-
	Total ISR Terukur	47	30	12

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa jumlah stasiun radio (radio siaran dan TV) yang terukur sejumlah 47 (empat puluh tujuh) dari 7 (tujuh) kabupaten/kota di wilayah Kepulauan Riau

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR" telah menyelesaikan 89.36% dari target 35%.

3. IK-3 Persentase (%) Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan

Indikator Kinerja Prosentase (%)Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan memiliki target realisasi sebesar 94 %. Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam merencanakan 8 (delapan) kali penanganan gangguan, selama tahun 2018 sampai dengan bulan desember 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam mendapat aduan/klaim dari masyarakat pengguna frekuensi ilegal sejumlah 10 aduan, dari 10 aduan tersebut telah tertangani dengan hasil clear.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.





CERTIFICATE	ID: 16/03796
-------------	--------------

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan	Persentase (%)Jumlah aduan/ klaim yang diselesaikan	100%	100%
Gangguan Frekuensi Radio			

Dari capaian indikator kinerja diatas dapat dikami rincikan pula hasil kegiatan sebagai berikut :

TABEL PELAKSANAAN PENANGANAN GANGGUAN FREKUENSI RADIO (10 KEGIATAN):

NO	BULAN	KEGIATAN	HASIL
1	Januari	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Perum Lembaga Penyelenggara Pelayanan Navigasi Penerbangan Indonesia (LPPNPI)	 Gangguan berupa Jamming oleh penggunaan push to talk bersumber dari penggunaan komunikasi radio pesawat yang sedang dalam pemeriksaan tanpa izin ATC. Telah dilakukan sosialisasi teknis lapangan tentang penggunaan spektrum frekuensi radio supaya tidak menimbulkan interferensi.
2	Februari	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Info- communication Resource and Technology Singapore	 Sumber gangguan pada frekuensi 345 MHz adalah Studio Transmitter Link (STL) PT. Radio Media Hang Batam untuk link studio di Batam Center ke pemancar di Bukit Senyum Batu Ampar. Penggunaan STL frekuensi 345 MHz telah di off kan, dilengkapi dengan surat pernyataan untuk tidak menggunakannya sebelum memiliki ISR dengan demikian frekuensi 345 MHz telah clear dari interferensi.
3	Maret	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio PT. PT. Usda Seroja Jaya	- Gangguan frekuensi 162.050 MHz yang dilaporkan PT. Usda Seroja Jaya berupa komunikasi radio berbahasa Cina disinyalir kemungkinan berasal dari komunikasi radio kapal bergerak yang sewaktu - waktu dapat muncul kembali, oleh karena itu akan tetap dilakukan pemantauan bilamana termonitor, akan dilakukan tindakan sesuai peraturan yang berlaku.
4	Mei	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio PT. Teckno Dua Indonesia dan PT. Ecogreen Oleochemicals	 Sumber sinyal pada frekuensi 170.850 MHz adalah komunikasi radio PT. Teckno Dua Indonesia dengan PT. Ecogreen Oleochemicals, oleh karena itu pada frekuensi 170.850 MHz telah terjadi penggunaan frekuensi Bersama (Co-Channel) antara komunikasi radio PT. Teckno Dua Indonesia vs PT. Ecogreen Oleochemicals dengan jarak ± 2.45 km. Mengingat kedua perusahaan tersebut telah memiliki ISR maka solusi penyelesaian menjadi wewenang Direktorat Operasi Sumber Daya Ditjen SDPPI Kemkominfo, oleh karena itu Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam akan melakukan koordinasi guna mempercepat penyelesaiannya dan akan segera memberi informasi kepada pihak terganggu.
5	Juni	Penanganan Gangguan Pita Frekuensi PT. Sampoerna Telekomunikasi Indonesia	- Dari hasil monitoring penanganan gangguan dan inspeksi monitoring yang dilakukan, ditemukenali komunikasi radio PT. Mc Dermott Indonesia 455.950 MHz dan 456.600 MHz serta komunikasi radio PT. Pionika Auto Mobil 454.675 MHz, menimbulkan gangguan (interferensi) terhadap pita frekuensi uplink PT. Sampoerna Telekomunikasi Indonesia (STI) 450-457.5 MHz dan mengudara tanpa Izin Stasiun Radio (ISR).







NO	BULAN	KEGIATAN	HASIL		
			 Telah dilakukan penghentian aktifitas (Off-Air) terhadap komunikasi radio PT. Mc Dermott Indonesia 455.950 MHz dan 456.600 MHz, sedangkan terhadap komunikasi radio PT. Pionika Auto Mobil 454.675 MHz, dilakukan penghentian aktifitas (Off-Air) dan pengamanan barang bukti perangkat yang dipergunakan. 		
6	Agustus	Penanganan Gangguan Pita Frekuensi PT. Sampoerna Telekomunikasi Indonesia	 Sumber sinyal pada pita frekuensi tersebut adalah komunikasi radio Yonif Raider 136/Tuah Sakti yang menggunakan frekuensi 456.670 MHz Untuk penyelesaian permasalahan gangguan, akan dilakukan rapat koordinasi dengan TNI dalam hal ini DENHUBREM 033/Wira Pratama di Tanjung Pinang. 		
7	September	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Stasiun Radio Pantai Vessel Traffic Service (VTS)	bukti perangkat yang dipergunakan. - Sumber sinyal pada pita frekuensi tersebut adalah komunikasi radio Yonif Raider 136/Tuah Sakti yang menggunakan frekuensi 456.670 MHz - Untuk penyelesaian permasalahan gangguan, akan dilakukan rapat koordinasi dengan TNI dalam hal ini DENHUBREM 033/Wira Pratama di Tanjung Pinang. - Gangguan frekuensi 156.800 MHz yang dilaporkan Stasi Radio Pantai VTS (Vessel Traffic Service) Batam, DIstrik Navigasi Kelas I Tanjung Pinang berupa tone yang bersif intermittent, disinyalir berasal berasal dari komunikasi radio kapal bergerak yang sewaktu – waktu dapat munc kembali oleh karena itu Balai Monitor Spektrum Frekuel Radio Kelas II Batam tetap akan melakukan pemantaua bilamana termonitor sumber gangguan akan dilakukan tindakan sesuai peraturan yang berlaku. - Hasil monitoring penanganan gangguan frekuensi 160.200 MHz yang dilaksanakan di Kota Batam tanggal s.d 12 Oktober 2018, sumber sinyal pada frekuensi 160.20 MHz adalah komunikasi radio PT. Synergy Tharada deng PT. Linur Nusa Bahagia, oleh karena itu pada frekuensi 160.200 MHz telah terjadi penggunaan frekuensi bersan (Co-Channel) antara komunikasi radio PT. Synergy Thara vs PT. Linur Nusa Bahagia dengan jarak ± 574.47 m. - Mengingat kedua perusahaan tersebut telah memiliki IS maka solusi penyelesaian menjadi wewenang Direktorat Operasi Sumber Daya Ditjen SDPPI Kemkominfo, oleh karena itu Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kela II Batam akan melakukan koordinasi guna mempercepa penyelesaiannya dan akan segera memberi informasi		
8	Oktober	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio PT. Synergy Tharada dan PT. Linur Nusa Bahagia	160.200 MHz yang dilaksanakan di Kota Batam tanggal 8 s.d 12 Oktober 2018, sumber sinyal pada frekuensi 160.200 MHz adalah komunikasi radio PT. Synergy Tharada dengan PT. Linur Nusa Bahagia, oleh karena itu pada frekuensi 160.200 MHz telah terjadi penggunaan frekuensi bersama (Co-Channel) antara komunikasi radio PT. Synergy Tharada vs PT. Linur Nusa Bahagia dengan jarak ± 574.47 m. - Mengingat kedua perusahaan tersebut telah memiliki ISR maka solusi penyelesaian menjadi wewenang Direktorat Operasi Sumber Daya Ditjen SDPPI Kemkominfo, oleh karena itu Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam akan melakukan koordinasi guna mempercepat		
9	November	Penanganan Gangguan LPB TV Kabel PT. Vision Cemerlang	 Sumber gangguan atau spleteran disebabkan oleh boster yang tidak dalam kondisi linier. Tim menyampaikan bahwa perangkat boster tidak seharusnya menimbulkan sporious emisi, karena akan menimbulkan interferensi. Siaran TV kabel yang disalurkan melalui kabel ada frekuensi 210.250 MHz dan dikuatkan oleh boster yang tidak dalam kondisi linier akan bentrok dengan siaran Tv terrestrial frekuensi 210.250 MHz (TV3 Malaysia), oleh karena itu PT. Vision Cemerlang harus segera memperbaikinya. Setelah perbaikan , hasil monitoring menunjukkan bahwa tidak termonitor lagi sporious emisi. 		
10	Desember	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Perum Lembaga Penyelenggara Pelayanan Navigasi Penerbangan Indonesia (LPPNPI)	- Frekuensi 121.95 MHz telah <i>clear</i> , tidak termonitor emisi pancaran gangguan terhadap frekuensi 121.95 MHz. Sumber gangguan diduga berasal dari wilayah disekitar Bandara Hang Nadim,sesuai dengan hasil deteksi sumber gangguan menggunakan <i>Location Measurement Mode</i> perangkat Rohde & Schwarz DDF 007.		





Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa penanganan aduan/klaim gangguan frekuensi yang masuk sejumlah 10 (sepuluh) aduan/klaim telah ditangani dengan hasil clear.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%)Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan" telah diselesaikan 100% dari target 94% sehingga persentase pencapaian sebesar 106%.

4. IK-4 Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilaya Kerja UPT

Indikator Kinerja persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam memiliki target 85%, Sepanjang tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam telah melaksanakan penertiban frekuensi radio sejumlah 4 (empat) kali di wilayah Kepulauan Riau yaitu di kota Batam, Kota Tanjung Pinang, Kabupaten Bintan dan Kabupaten Karimun. Dari kegiatan tersebut terdapat hasil penertiban yang telah ditindaklanjut berupa penyidikan dan gelar perkara. Dengan demikian Indikator Kinerja persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah kerja UPT telah tercapai 100% dari 85% yang ditargetkan sehingga persentase pencapaian sebesar 117%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	85%	100%

Dari capaian indikator kinerja diatas dapat dikami rincikan pula hasil kegiatan sebagai berikut :

TABEL HASIL PENERTIBAN FREKUENSI RADIO DI WILAYAH KEPULAUAN RIAU

Wilayah Kab/	Jumlah Target Operasi		Hasil Operasi	Tindak Lanjut		
Kota		Peringatan	Mengamankan Barang Bukti	Menghentikan/ Off Air	Pengurusan Izin	Proses Hukum
Batam	13	3	9	1	5	-
Tj. Pinang	5	2	2	1	1	-
Bintan	6	2	4	-	-	-
Karimun	5	2	2	1	-	-

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa pelaksanaan penertiban frekuensi radio dan tindak lanjut hasil penertiban telah dilaksanakan sesuai yang diprogramkan yaitu 4 (empat) kali penertiban penggunaan frekuensi radio dan 3 (tiga) kali tindak lanjut hasil penertiban dengan hasil penertiban telah ditindak lanjut dengan pengurusan izin sebanyak 6 (enam) perusahaan dan 8 (delapan) pengguna sudah tidak menggunakan lagi (off air).

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT" telah diselesaikan 100% dari target 85% sehingga persentase pencapaian sebesar 111%.





5. IK-5 Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR

Indikator Kinerja Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR memiliki target realisasi sebesar 81 persen, Sepanjang tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam telah melaksanakan inspeksi data fekuensi radio sejumlah 12 (dua belas) kali di wilayah Kepulauan Riau dengan hasil yang diperoleh sejumlah 961 data dari 357 jumlah data sample yang ditargetkan pada tahun 2018, dengan demikian Indikator Kinerja persentase (%)Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR telah tercapai 196% dari 81% yang ditargetkan sehingga persentase pencapaian sebesar 242%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi	Persentase (%) Kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	196%
Radio			

Dari capaian indikator kinerja diatas dapat dikami rincikan pula hasil kegiatan sebagai berikut :

TABEL HASIL INSPEKSI DATA FREKUENSI RADIO TAHUN 2018

Na	B	Ju	ımlah Stasiun Rad	Total Stasiun	Votovanan	
No	Penyelenggara	Legal	llegal	Tidak Sesuai ISR	Radio	Keterangan
1	PT. Indosat	163	6	16	185	
2	PT. XL Axiata	20	29	40	89	
3	PT. Telkomsel	102	15	41	158	
4	PT. Smartfren	88	-	7	95	
5	PT. Telkom	70	9	71	150	
6	PT. H3I	75	7	8	90	

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa Inspeksi data frekuensi radio di wilayah Kepulauan Riau sejumlah 12 kali kegiatan dengan hasil 961 radio link terdiri dari 518 legal, 66 ilegal dan 183 tidak sesuai ISR, sedangkan sample yang ditargetkan adalah 357 ISR.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR" telah diselesaikan 196% dari target 81% sehingga persentase pencapaian sebesar 242%.

6. IK-6 Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alatmonitor/ukur di UPT

Indikator Kinerja Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alatmonitor/ukur memiliki target realisasi sebesar 83%. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sampai akhir Desember 2018 sebesar 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.





Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT	83%	100%

Dari capaian indikator kinerja diatas dapat dirincikan hasil kegiatan sebagai berikut :

SIKLUS JADWAL PEMELIHARAAN PERANGKAT PENDUKUNG SMFR DAN ALAT MONITOR/UKUR

No.	Bulan	Lokasi Site	Keterangan
1.	Januari	Kota Batam, Kota Tanjung Pinang, Kabupaten Bintan, Kabupaten Tanjung Balai Karimun	Beberapa perangkat di site Sekupang (Batam), Nongsa (Batam), Tanjung Uban (Kab. Bintan), dan Karimun (Kab. Karimun) mengalami kerusakan.
2.	Mei	Kabupaten Natuna	Perangkat berfungsi dengan baik
3.	Juli	Kota Batam, Kota Tanjung Pinang, Kabupaten Bintan, Kabupaten Tanjung Balai Karimun	Beberapa perangkat di site Sekupang (Batam), Nongsa (Batam), Tanjung Uban (Kab. Bintan), dan Karimun (Kab. Karimun) mengalami kerusakan.
4.	Agustus	Kota Batam, Kota Tanjung Pinang, Kabupaten Bintan, Kabupaten Tanjung Balai Karimun	Beberapa perangkat di site Sekupang (Batam), Nongsa (Batam), Tanjung Uban (Kab. Bintan), dan Karimun (Kab. Karimun) mengalami kerusakan.
		Kabupaten Natuna	Perangkat berfungsi dengan baik
5.	November	Kota Batam, Kota Tanjung Pinang, Kabupaten Bintan, Kabupaten Tanjung Balai Karimun	Beberapa perangkat di site Sekupang (Batam), Nongsa (Batam), Tanjung Uban (Kab. Bintan), dan Karimun (Kab. Karimun) mengalami kerusakan.
		Kabupaten Natuna	Perangkat berfungsi dengan baik

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator "Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT" telah terjadwal dan dilaksanakan sesuai jadwal, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai (100%).

7. IK-7 Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT

Indikator Kinerja Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT memiliki target realisasi sebesar 100 persen. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2018 sebesar 100% sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST dan / ISR oleh UPT	100%	100%





Dari capaian indikator kinerja diatas dapat dikami rincikan pula hasil kegiatan sebagai berikut :

TABEL REKAPITULASI PENDISTRIBUSIAN SPP BHP FREKUENSI RADIO.

NO	BULAN	BARU	PERPANJANGAN	ST1	ST2	ST3	STT	JUMLAH
1	Januari	8	45	4	1	-	-	58
2	Februari	1	18	4	-	1	-	24
3	Maret	1	21	2	1	1	-	26
4	April	4	27	7	2	1	-	41
5	Mei	5	42	5	4	3	-	59
6	Juni	1	42	11	2	3	-	59
7	Juli	-	51	13	8	3	-	75
8	Agustus	1	17	8	2	3	1	32
9	September	-	27	15	11	7	5	65
10	Oktober	1	43	6	7	7	5	69
11	November	-	30	8	2	5	1	46
12	Desember	1	48	4	7	1	4	65

Ket:

ST: Surat Tagihan

STT : Surat Tagihan Terakhir

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa pendistribusian SPP, ST dan ISR oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam di wilayah Kepulauan Riau telah mencapai 100%.

8. IK-8 Persentase (%) Pelaksanaan UNAR

Indikator Kinerja Persentase (%) Pelaksanaan UNAR memiliki target realisasi sebesar 100 persen. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2018 adalah sebesar 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Pelaksanaan UNAR	100%	100%

Dari capaian indikator kinerja diatas dapat dikami rincikan pula hasil kegiatan sebagai berikut :

TABEL PELAKSANAAN UNAR DI KEPULAUAN RIAU

		Jumlah Peserta UNAR					
No	Tempat	Jumlah Pendaftar			Jumlah Kelulusan		
		Siaga	Penggalang	Penegak	Siaga	Penggalang	Penegak
1	Kota Batam	45	5	-	44	5	-
2	Kota Tanjung Pinang	49	9	3	46	9	3





Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%)Pelaksanaan UNAR" telah dilaksanakan sesuai program kerja tahun anggaran 2018, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 100%.

SASARAN 2. TERWUJUDNYA TATA KELOLA UPT MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO YANG BERSIH, EFISIEN DAN EFEKTIF

Sebagai upaya mendukung peningkatan pada pelayanan publik bidang sumber daya dan perangkat pos dan informatika Ditjen SDPPI, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam melakukan kegiatan berupa:

- (1) Kegiatan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio
- (2) Kegiatan layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan

1. IK-1 Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio

Indikator Kinerja Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio memiliki target sebesar 100 persen. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2018 adalah sebesar 100%, sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Terwujudnya tata kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efektif dan efisien	Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100%	100%

Dari capaian indikator kinerja diatas dapat kami rincikan pula hasil kegiatan sebagai berikut :

No	Pelaksanaan	Lokasi Pelaksanaan Jumlah Hasil Wajib Bayar			
1	Agustus	Batam	73	Terbayar : 11	Data KPKNL Batam
2	September	Batam	73	Terbayar : 11	Data KPKNL Batam

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator Pelaksanaan Pendampingan Pengurusan Penyelesaian Piutang BHP Frekuensi Radio telah terlaksana sesuai target yang di tetapkan 100%, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai.

2. IK-2 Persentase (%) Pelaksanaan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan

Indikator Kinerja Pelaksanaan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan memiliki target sebesar 100 persen. Berdasarkan hasil kegiatan diketahui bahwa telah dilaksanakan semua kegiatan yang direncanakan ditahun 2018 sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.





CEDTIE	CATEID	: 16/03796

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Terwujudnya tata kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang efektif, efisien dan efektif	Persentase (%) Pelaksanaan administrsasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100%	100%

Dalam rangka mendukung kelancaran pelaksanaan layanan Monitoring. Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di wilayah Kepulauan Riau yang merupakan tugas dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam, maka dibutuhkan layanan administrasi sehingga tercapai target yang telah direncanakan.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam dalam melaksanakan layanan administrasi yang sesuai perencanaan terbagi menjadi beberapa bagian yang terdiri dari :

- a. Perencanaan dan program
- b. Penatausahaan dan rumah tangga
- c. Daftar BMN
- d. Kepegawaian
- e. Pelaksanaan anggaran

a. Perencanaan dan Program

Pada tahun 2018 jumlah anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam sebesar Rp. 9.642.189.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni dan PNBP. Adapun rincian program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam adalah :

No.	Kode Output	Uraian	Volume		Pagu
1	019	Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumber Daya Pos dan Informatika, terdiri dari :	46 Kegiatan	Rp.	1.023.623.000,-
		 Observasi dan Monitoring bergerak frekuensi radio di 7 (tujuh) Kabupaten/Kota Kepulauan Riau 	12 Kegiatan	Rp.	183.146.000,-
		2. Monitoring Bordercomm (UPT Perbatasan)	1 Kegiatan	Rp.	19.398.000,-
		 Operasi Penertiban Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota Kepulauan Riau 	4 Kegiatan	Rp.	210.048.000,-
		4. Validasi Data Frekuensi Radio di 7 (tujuh) Kabupaten/Kota Kepulauan Riau	12 Kegiatan	Rp.	220.448.000,-
		5. Pengukuran Parameter Teknis Frekuensi Radio di 7 (tujuh) Kabupaten/Kota Kepulauan Riau	12 Kegiatan	Rp.	168.308.000,-
		6. Tindak Lanjut Hasil Penertiban	3 Kegiatan	Rp.	122.814.000,-
		7. Ujian Negara amatir Radio	2 Kegiatan	Rp.	99.461.000,-
2	056	Penyelesaian Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Balai Monitor, yaitu Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota Kepulauan Riau	8 Kegiatan	Rp.	89.422.000,-



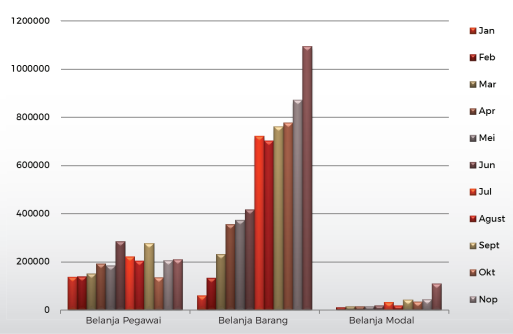


CERTIFICATE	ID: 16/03796
-------------	--------------

No.	Kode Output	Uraian	Volume		Pagu
3	078	Dukungan Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio, serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di UPT Ditjen SDPPI, terdiri dari :	1 Layanan	Rp.	2.935.472.000,-
		1. Standar Biaya Masukan Lainnya (SBML)		Rp.	702.000.000,-
		Dukungan Operasional Tugas Pokok dan Fungsi		Rp.	1.395.115.000,-
		3. Peningkatan Sarana dan Prasana Perkantoran		Rp.	407.465.000,-
		4. Peningkatan Sarana dan Prasarana Pengawasan		Rp.	430.892.000,-
4.	951	Layanan Internal (Overhead)	1 Layanan	Rp.	387.762.000,-
		1. Peralatan dan Fasilitas Perkantoran		Rp.	164.244.000,-
		2. Gedung/Bangunan		Rp.	223.518.000,-
5.	994	Layanan Perkantoran	12 Layanan	Rp.	5.205.910.000,-
		1. Gaji dan Tunjangan		Rp.	2.747.345.000,-
		2. Operasional dan Pemeliharaan Kantor		Rp.	2.458.565.000,-

Agar pelaksanaan kegiatan dan penggunaan anggaran di tahun 2018 lebih fokus, efektif dan efisien, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam menetapkan rencana penggunaan anggaran (disburstmen plan).

GRAFIK RENCANA PENARIKAN ANGGARAN TAHUN 2018



b. Penatausahaan dan Rumah Tangga

Ketatausahaan

Kegiatan ketatausahaan meliputi administrasi pengagendaan surat masuk dan surat keluar yang berasal dari lingkungan Kementerian Kominfo, Ditjen SDPPI dan jajaran Pemerintah Propinsi KEPULAUAN RIAU, Jajaran Pemerintah Kabupaten/Kota di Wilayah Propinsi KEPULAUAN RIAU serta para Penyelenggara/pengguna Spektrum Frekuensi Radio.





- CERTIFICATE ID: 16/03796
- > Surat masuk selama periode bulan Januari 2018 sampai dengan 31 Desember 2018 adalah sebanyak 761 surat.
- > Surat keluar yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam selama periode bulan Januari 2018 sampai dengan Desember 2018 sebanyak 1309 surat dan Surat Perintah Tugas sebanyak 264 surat.

Bulan	Surat Masuk	Surat Keluar	Surat Tugas
Januari	53	149	27
Februari	69	134	17
Maret	62	75	20
April	69	100	21
Mei	77	120	14
Juni	41	75	8
Juli	79	128	22
Agustus	72	89	20
September	56	118	32
Oktober	70	119	32
November	72	110	36
Desember	41	92	15
Jumlah	761	1309	264

Kerumahtanggaan

- Pemeliharaan dan perawatan gedung kantor, perlengkapan kantor, pemeliharaan perangkat pendukung monitoring serta peralatan rumah tangga kantor.
- Pengadaan Barang dan Jasa, Dalam rangka menunjang kegiatan operasional maupun administrasi Tahun Anggaran 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebagai berikut:

DATA PENGADAAN BARANG DAN JASA TAHUN 2018

	NAMA PAKET (SESUAI		DATA KONTRAK			
NO	RUP)	VOLUME	NOMOR KONTRAK	NILAI KONTRAK (Rp)	NAMA PENYEDIA BARANG/ JASA	
1	Konsultan Pengawas untuk Renovasi Gedung/Kantor Lama Tidak Bertingkat [BALMON BATAM]	1 paket	095/PPK/ BALMON.21/ PL.02.02/04/2018	10,175,000	CV. NUSA DUA CONSULTANT	
2	Konsultan Perencana untuk Renovasi Gedung/Kantor Lama Tidak Bertingkat [BALMON BATAM]	1 paket	030/PPK/ BALMON.21/ PL.02.02/02/2018	15,800,000	CV. ORNAMENT RANCANG BANGUN	
3	Renovasi Gedung/Kantor Lama Tidak Bertingkat [BALMON BATAM]	1 paket	092/PPK/ BALMON.21/ PL.02.02/04/2018	195,503,000	CV. MITRA TATA SEJATI	
4	Pembuatan Rak Penyimpanan Alat Monitoring [BALMON BATAM]	1 paket	131/PPK/ BALMON.21/ PL.02.02/06/2018	66,028,000	PT. CITRA CAHAYA ASRI	





	NAMA PAKET (SESUAI			DATA KONTRAK	
NO	RUP)	VOLUME	NOMOR KONTRAK	NILAI KONTRAK (Rp)	NAMA PENYEDIA BARANG/ JASA
5	Pengadaan Meubelair Peralatan dan Fasilitas Perkantoran [BALMON BATAM]	18 unit	-	29,020,000	PT. Furniture Batam Bina Perkasa dan PT. Hakarindo Furniture; CV. Putra Mahkota
6	Pengadaan Peralatan dan Fasilitas Perkantoran [BALMON BATAM]	5 unit	-	16,400,000	PT. Furnitur Batam Bina Perkasa dan PT. Hakarindo Furniture
7	Pengadaan Alat Pengolah Data [BALMON BATAM]	2 unit	-	47,169,000	PT. Maxindo Inovasi Digital dan CV. Media Insani Mandiri
8	Pengadaan Peralatan Kantor	5 unit	-	7,280,000	Surga Elektronik Nagoya Hill (PT. Super Bintang Sejahtera)
9	Pengadaan Pakaian Seragam Teknis dan Tenaga Honorer [BALMON BATAM]	38 stel	-	30,538,000	CV. SURYA TAILOR
10	General Medical CheckUp [BALMON BATAM]	18 Org	146/PPK/ BALMO.21/ PL.02.02/07/2018	35,838,000	PT. Oshindo Medika Pratama
11	Pemeliharaan Tower Penangkal Petir	1 Paket	173/PPK/ BALMON.21/ PL.02.02/10/2018	38,350,000	CV. PUTRA MAHKOTA
12	Pemeliharaan Kelistrikan Mobil Ford	1 Paket	-	13,365,000	PT. PILAR MANUNGGAL ASIA
13	Pembuatan/Sewa Baliho [BALMON BATAM]	9 unit	162/PPK/ BALMON.21/ PL.02.02/08/2018	31,350,000	PT. Tunggal Perkasa Media
14	Penayangan Spot Iklan Layanan Masyarakat [BALMON BATAM]	12 bulan	023/PPK/ BALMON.21/ PL.02.02/01/2018	91,800,000	PT. RADIO BATAM INDONESIA
15	Sewa Mesin Fotocopy Operasional Perkantoran [BALMON BATAM]	12 bulan	-	9,934,350	PT. MULTI SARANA SUKSES
16	Langganan Internet Operasional Perkantoran [BALMON BATAM]	12 bulan	-	69,600,000	PT. SOLNET INDONESIA
17	Sewa Lahan dan Ruang Perangkat SMFR Site Nongsa, Tg Balai Karimun,	1 tahun	Nongsa: 05/PPK/ BALMON.21/ PL.02.02/01/2018;	57 ,500,000	PT. Nongsa Terminal Bahari;
	dan Tg Uban [BALMON BATAM]	1 tahun	Karimun: 08/ PPK/BALMON.21/ PL.02.02/01/2018;	70,000,000	PT. Pos Indonesia;





CERTIFICATE	ID: 16/03796
-------------	--------------

				DATA KONTRAK	
NO	NAMA PAKET (SESUAI RUP)	VOLUME	NOMOR KONTRAK	NILAI KONTRAK (Rp)	NAMA PENYEDIA BARANG/ JASA
		1 tahun	Tanjung Uban: 14/PPK/ BALMON.21/ PL.02.02/01/2018	37,500,000	RSUD Tanjung Uban
18	Sewa Tower Perangkat SMFR Site Nongsa, Tg Balai Karimun, dan Tg Uban [BALMON BATAM]	1 tahun	03/PPK/ BALMON.21/ PL.02.02/01/2018	102,300,000	PT. Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero)
19	Sewa Langganan Internet SMFR (Site Sekupang, Nongsa, Tg Balai Karimun, dan Tg Uban) [BALMON BATAM]	12 bulan	17/PPK/ BALMON.21/ PL.02.02/01/2018	107,660,000	PT. Telekomunikasi Indonesia
20	Pembuatan Laporan Tahunan [BALMON BATAM]	50 explr	-	14,750,000	CV. Ragam Jaya Persada
21	Peningkatan Kemampuan SDM [BALMON BATAM]	22 OK	076/PPK/ BALMON.21/ PL.02.02/03/2018	122,991,000	PT. DUTA WISATA JAYA
22	Konsultasi Asistensi Upgrade Dokumen ISO 9001 : 2015 [BALMON BATAM]	1 paket	072/PPK/ BALMON.21/ PL.02.02/03/2018	48,812,500	PT. SENTRAL SISTEM INDONESIA
23	Sewa Lahan dan Ruang Transportable (Tg Pinang dan Kab Natuna) [BALMON BATAM]	1 tahun	11/PPK/ BALMON.21/ PL.02.02/01/2018	64,000,000	PT. Pos Indonesia
24	Sewa Langganan Internet Transportable (Tg Pinang dan Kab Natuna) [BALMON BATAM]	12 bulan	17/PPK/ BALMON.21/ PL.02.02/01/2018	77,450,807	PT. Telkomsel; PT. Telekomunikasi Indonesia
25	Sertifikasi ISO 9001 : 2015 [BALMON BATAM]	1 paket	142/PPK/ BALMON.21/ PL.02.02/07/2018	18,700,000	PT. SGS INDONESIA
26	Pemeliharaan Pagar lingkungan Kantor	1 paket	175/PPK/ BALMON.21/ PL.02.02/10/2018;	43,881,750	CV. Mitra Tata Sejati
27	Pemeliharaan Papan Nama	1 paket	-	19,500,000	PT. Super Mandiri Pratama





c. Daftar BMN

DAFTAR BMN SAMPAI DENGAN TAHUN 2018

Data Barang Milik Negara Tahun Anggaran 2018

Nama Barang	Satuan	Jumlah	Baik	Rusak
Stationary Generating Set	Unit	1	1	
Mini Bus (penumpang 14 orng kebawah)	Unit	4	4	
Kendaraan Bermotor Angkutan Barang Lainnya	Unit	1	1	
Sepada Motor	Unit	1	1	
Mobil Unit Monitoring Frekuensi	Unit	1	1	
Mesin Kompresor	Unit	1	1	
Battery Charge	Buah	1	1	
Dongkrak Hidrolik	Buah	2	2	
Thruline Watt Meter	Buah	1	1	
Digital Multimeter (Alat Ukur Universal Universal)	Buah	1	1	
Spectrum Analyzer	Buah	4	4	
GPS	Buah	4	4	
Frequensy Counter (Universal Tester)	Buah	7	7	
Log Periodiic Antena	Buah	2	2	
Frequency Counter (Universal Tester)	Buah	1	1	
Fieldstrength Meter	Buah	3	3	
Communication Reveiver Set	Buah	1	1	
Digital Spectrum Analyzer	Buah	1	1	
Mesin Ketik Listrik Potable 11-13 Inci)	Buah	1	1	
Lemari Besi/Metal	Buah	20	20	
Lemari Kayu	Buah	7	7	
Rak Besi	Buah	5	5	
Rak Kayu	Buah	2	2	
Filling Cabinet Besi	Buah	15	15	
Brandkas	Buah	2	2	
CCTV - Camera Control Television System	Buah	4	4	
Mesin Absensi	Buah	2	2	
Penangkal Petir	Buah	2	2	
LCD Projector/Infocus	Buah	1	1	
Panic Button System, Alarm Indicator	Buah	5	5	
Meja Kerja Besi/Metal	Buah	1	1	
Meja Kerja Kayu	Buah	24	24	
Kursi Besi/Metal	Buah	74	74	
Sice	Buah	6	6	
Meja Rapat	Buah	1	1	
Tempat Tidur Besi	Buah	2	2	





Nama Barang	Satuan	Jumlah	Baik	Rusak
Meja Resepsionis	Buah	1	1	
Partisi	Buah	1	1	
Mesin Penghisap Debu/Vacum Cleaner	Buah	2	2	
Mesi Pemotong Rumput	Buah	2	2	
Lemari Es	Buah	4	4	
A.C Window	Buah	1	1	
A.C Split	Buah	29	29	
Sound System	Buah	1	1	
Audio Amplifier	Buah	3	3	
Microphone Connector Box	Buah	9	9	
Uninterruptible Power Supply (UPS)	Buah	18	18	
Automatic Voltage Regulator (AVR)	Buah	5	5	
Power Amplifier	Buah	1	1	
Reciever VHF/FM	Buah	2	2	
DC Converter	Buah	3	3	
Camera Digital	Buah	2	2	
RF Cable	Buah	7	7	
Point Tranter Device	Buah	2	2	
Telescope	Buah	1	1	
GPS Receiver	Buah	2	2	
Telephone (PABX)	Buah	1	1	
Unit Tranceiver Ssb Stationery	Buah	1	1	
Unit Tranceiver VHF Portable	Buah	2	2	
Unit Tranceiver VHF Stationery	Buah	3	3	
Translator VHF/UHF Portable	Buah	3	3	
Mas Tower	Buah	2	2	
Antenna Tuning Unit	Buah	2	2	
Receiver STL/VHF (FM)	Buah	1	1	
Receiver STL/UHF	Buah	2	2	
All Band Reciever	Buah	4	4	
Unit Transceiver MF+HF Stationery	Buah	2	2	
Gyro Compass	Buah	1	1	
Radio Direction Finder	Buah	4	4	
Unit Antenna Transceiver UHF Transportable	Buah	4	4	
Peralatan Antena Pemancar/penerima SHF lainnya	Buah	1	1	
Radio Console	Buah	2	2	
Kursi Zeis	Buah	14	14	
Data Precessor	Buah	1	1	
Tripod	Buah	1	1	
Alat Pemadam Kebakaran	Buah	7	7	





CERTIFICATE	ID: 16/03796
-------------	--------------

Nama Barang	Satuan	Jumlah	Baik	Rusak
Generator	Buah	3	3	
Transmitter	Buah	1	1	
Signal/Frequency Generator	Buah	2	2	
P.C Unit	Buah	25	25	
Lap Тор	Buah	18	18	
Note Book	Buah	1	1	
Server	Buah	3	3	
Router	Buah	3	3	
Automatic Transfer Switch (ATS)	Buah	1	1	

d. Kepegawaian

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi radio Kelas II Batam memiliki sumber daya manusia sejumlah 19 (sembilan belas) pegawai negeri sipil (PNS) dan 19 (sembilan belas) pegawai kontrak

> Kenaikan Pangkat dan Gaji Berkala

Pada Tahun Anggaran 2018 terdapat 7 (Tujuh) pegawai Balai Monitor SFR kelas II Batam yang Memperoleh Kenaikan Gaji Berkala (KGB) dan terdapat 5 (Lima) pegawai yang memperoleh Kenaikan Pangkat (KP) secara reguler, adapun data nama pegawai yang memperoleh KGB dan KP adalah sebagai berikut:

Data Kenaikan Gaji Berkala (KGB) Pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam

NAMA / NIP	GOL / RUANG	ТМТ	MASA KERJA
AFDAL, ST NIP. 197303042005021001	Penata Muda Tk I III/b	1 Februari 2018	08 TH 00 BLN
ZULHAMIDI NIP. 196404011986031001	Penata Muda Tk I III/b	1 Maret 2018	24 TH 00 BLN
AFIF FAUZI, S.Sos., M.M. NIP. 196803261991031004	Pembina IV/a	1 Maret 2018	27 TH 10 BLN
HARMEN BOY, ST NIP. 197005231998031002	Penata III/c	1 Maret 2018	18 TH 00 BLN
FIRMAN JAYA, SS NIP. 197308111998031003	Penata Tk I III/d	1 Maret 2018	18 TH 00 BLN
BAMBANG SUPRIADI,ST, MT NIP. 198312222008031002	Penata Tk I III/d	1 Maret 2018	10 TH 00 BLN
JOHAN PURBA SIBORO, SE NIP. 197905112003121001	Penata III/c	1 Maret 2018	08 TH 00 BLN
	NIP. 197303042005021001 ZULHAMIDI NIP. 196404011986031001 AFIF FAUZI, S.Sos., M.M. NIP. 196803261991031004 HARMEN BOY, ST NIP. 197005231998031002 FIRMAN JAYA, SS NIP. 197308111998031003 BAMBANG SUPRIADI,ST, MT NIP. 198312222008031002 JOHAN PURBA SIBORO, SE	NIP. 197303042005021001 ZULHAMIDI Penata Muda Tk I III/b NIP. 196404011986031001 Pembina IV/a AFIF FAUZI, S.Sos., M.M. Pembina IV/a NIP. 196803261991031004 Penata III/c HARMEN BOY, ST Penata III/c NIP. 197005231998031002 Penata Tk I III/d FIRMAN JAYA, SS Penata Tk I III/d NIP. 197308111998031003 Penata Tk I III/d BAMBANG SUPRIADI,ST, MT Penata Tk I III/d NIP. 198312222008031002 Penata III/c	NIP. 197303042005021001 ZULHAMIDI NIP. 196404011986031001 Penata Muda Tk I III/b 1 Maret 2018 AFIF FAUZI, S.Sos., M.M. NIP. 196803261991031004 Pembina IV/a 1 Maret 2018 HARMEN BOY, ST NIP. 197005231998031002 Penata III/c 1 Maret 2018 FIRMAN JAYA, SS NIP. 197308111998031003 Penata Tk I III/d 1 Maret 2018 BAMBANG SUPRIADI,ST, MT NIP. 198312222008031002 Penata Tk I III/d 1 Maret 2018 JOHAN PURBA SIBORO, SE Penata III/c 1 Maret 2018





Data Kenaikan Pangkat (KP) Pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam

NO.	NAMA / NIP	GOL / RUANG	ТМТ	MASA KERJA
1	FIRNAIDI, SH, MM	KP GOL (III/d) ke (IV/a)	1 April 2018	28 TH 09 BLN
2	SEPTI ANDI EKAWIBOWO, ST	KP GOL (III/a) ke (III/b)	1 April 2018	06 TH 04 BLN
3	DESI NURMASARI , SE	KP GOL (III/b) ke (III/c)	1 April 2018	08 TH 04 BLN
4	JOHAN PURBA SIBORO, SE	KP GOL (III/b) ke (III/c)	1 Oktober 2018	09 TH 10 BLN
5	BAMBANG SUPRIADI, ST, MT	KP GOL (III/c) ke (III/d)	1 Oktober 2018	10 TH 07 BLN

Komposisi Pegawai Berdasarkan Usia Tahun 2018

TAHUN	USIA				
2018	51 - 58 TAHUN	41 - 50 TAHUN	31 - 40 TAHUN	21 - 30 TAHUN	
Jumlah	2	6	11	0	

> Pejabat Pengendali

Data Pejabat Pengendali pada Balai Monitor SFR kelas II Batam

NO.	FUNGSIONAL	2018
1	Pengendali Frekuensi Radio Ahli Muda	2
2	Pengendali Frekuensi Radio Ahli Pertama	3
3	Pengendali Frekuensi Radio Terampil Lanjutan	
4	Pengendali Frekuensi Radio Terampil Pelaksana	1
	Jumlah	7

> PPNS

NO.	NAMA / NIP.	PANGKAT/GOL.	JABATAN	STATUS PPNS
1	HERIYANTO 19660930 198903 1 004	Penata Tk. I (III/d)	Kepala Balmon	PPNS Pusat
2	FIRNAIDI 19690605 199003 1 003	Pembina (IV/a)	Kasi Sarana dan Pelayanan	PPNS Pusat
3	INDRA SOFANY 19751210 200312 1 002	Penata (III/c)	Kasi Pemantauan dan Penertiban	PPNS Pusat
4	HARMEN BOY 19700523 199803 1 002	Penata (III/c)	PFR Ahli Muda	PPNS Pusat

Pengembangan dan Peningkatan Sumber Daya Manusia (SDM)

Pada Tahun Anggaran 2018, pengembangan dan peningkatan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM) pada Kantor Balmon Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maupun oleh





beberapa instansi antara lain, Kementerian Kominfo RI serta peningkatan SDM melalui Pembinaan Mental dan Spiritual (outbond). Adapun Pendidikan Formal, Diklat, Bimtek dan Workshop yang diikuti oleh Pegawai Balmon Monspekfrekrad kelas II Batam, adalah sebagai

berikut :

1. Mengikuti Bimtek Penyusunan Laporan Keuangan Tahun 2017 dan Sosialisasi PMK No. 183/PMK-05/2017 Gelombang 3 pada tanggal 29 Januari 2018 yang diikuti oleh Zulhamidi dan Nurapnita R Inda.

- 2. Mengikuti Sosialisasi Peraturan Perundang-Undangan Bidang Kepegawaian pada tanggal 30 Januari s.d 01 Februari 2018 yang diikuti oleh Firman Jaya dan Afriani.
- 3. Mengikuti Sosialisasi dan Bimtek Pengisian e-LHKPN Kementerian Kominfo pada tanggal 22 s.d 24 Februari 2018 yang diikuti oleh Heriyanto, Firman Jaya dan Bambang Supriadi.
- 4. Mengikuti Workshop Simulasi Pengambilan Data Monitoring dan Penertiban Spektrum pada tanggal 07 s.d 10 Maret 2018 yang diikuti oleh Heriyanto, Indra Sofany dan Bambang Supriadi.
- 5. Mengikuti Sosialisasi Pedoman Penghapusan BMN di Lingkungan Kementerian Kominfo pada tanggal 05 s.d 07 Maret 2018 yang diikuti oleh Zulhamidi.
- 6. Mengikuti Sosialisasi dengan Tema "Pemerataan Informasi Penyiaran Melalui Pembukaan Peluang Penyelenggaraan Penyiaran Dengan Sistem Perizinan Online" pada tanggal 04 s.d 06 Maret 2018 yang diikuti oleh M. Bakti S Silaban.
- 7. Mengikuti Workshop Aset Tak Berwujud pada tanggal 08 s.d 10 Maret 2018 yang diikuti oleh Zulhamidi.
- 8. Mengikuti Pelatihan ITU ASIA-PASIFIC Centre of Excellence Training Program on Monitoring RF Spectrum in Modern Wireless Area pada tanggal 15 s.d 21 April 2018 yang diikuti oleh Heriyanto dan Indra Sofany.
- Mengikuti Sosialisasi Dalam Rangka Kelancaran Pelaksana Anggaran dan Revisi Anggaran Tahun 2018 di Lingkungan Direktorat Jenderal SDPPI pada tanggal 11 s.d 13 April 2018 yang diikuti oleh Firman Jaya dan Desi Nurmasari.
- 10. Mengikuti Sosialisasi PMK Nomor 145,182,197/PMK.05/2017, PMK 07/PMK.07/2017 dan Perdirjen Perbendaharaan Nomor 17/PB/2017 pada tanggal 08 Mei 2018 yang diikuti oleh Firman Jaya, Desi Nurmasari dan Johan Purba Siboro.
- 11. Mengikuti Sosialisasi Perpres No.16 Tahun 2016 dan Diskusi Praktik Pengadaan Barang/ Jasa Ditjen SDPPI pada tanggal 07 s.d 10 Mei 2018 yang diikuti oleh Bambang Supriadi.
- 12. Mengikuti Pelatihan Pembuatan Video Profile dengan Menggunakan Smartphone pada tanggal 21 s.d 23 Mei 2018 yang diikuti oleh Eko Setiawan.
- 13. Mengikuti Pelatihan Survival Management Batch II pada tanggal 23 s.d 29 Mei 2018 yang diikuti oleh Heriyanto.
- 14. Mengikuti Sosialisasi Pengelolaan Keuangan Ditjen SDPPI pada tanggal 23 s.d 25 Mei 2018 yang diikuti oleh Johan Purba Siboro.
- 15. Mengikuti Survival Management Training Based on SNI ISO/IEC 17024:2012 pada tanggal 24 s.d 26 Mei 2018 yang diikuti oleh Heriyanto.
- 16. Mengikuti Sosialisasi dalam Rangka Percepatan Pelayanan Perizinan Menuju First Class Broadcasting Licensing pada tanggal 05 s.d 08 Juni 2018 yang diikuti oleh Firnaidi.
- 17. Mengikuti Bimbingan Teknis SIMAN Fitur Pengelolaan pada tanggal 01 s.d 02 Juli 2018 yang diikuti oleh Zulhamidi.
- 18. Mengikuti Bimbingan Teknis SIMAK BMN dan Persediaan pada tanggal 02 s.d 04 Juli 2018 yang diikuti oleh Zulhamidi.
- 19. Mengikuti Bimbingan Teknis Dalam Rangka Penggunaan Aplikasi SIMAYA pada tanggal 09 s.d 11 Juli 2018 yang diikuti oleh Afriani.
- 20. Mengikuti Pelatihan Pengukuran Radio Siaran Ditjen SDPPI pada tanggal 15 s.d 28 Juli 2018 yang diikuti oleh Harmen Boy.
- 21. Mengikuti Workshop Pemeliharaan (Maintenance & Troubleshooting) SMFR pada tanggal 16 s.d 20 Juli 2018 yang diikuti oleh Febriwandi.





- 22. Mengikuti Sosialisasi e-Katalog LKPP pada tanggal 09 Agustus 2018 yang diikuti oleh Bambang Supriadi.
- 23. Mengikuti Pelatihan Survival Management Batch VI pada tanggal 27 Agustus s.d 01 September 2018 yang diikuti oleh Indra Sofany.
- 24. Mengikuti Sosialisasi Reformasi Birokrasi Kemkominfo pada tanggal 05 s.d 07 September 2018 yang diikuti oleh Heriyanto, Firman Jaya dan Eko Setiawan.
- 25. Mengikuti Workshop Penyusunan LAKIP UPT dan Sosialisasi Matrik Monitoring dan Evaluasi UPT pada tanggal 02 s.d 04 September 2018 yang diikuti oleh Firman Jaya dan Johan Purba Siboro.
- 26. Mengikuti Workshop Kebijakan Akuntansi Kemkominfo pada tanggal 06 s.d 08 September 2018 yang diikuti oleh Nurapnita R Inda.
- 27. Mengikuti Workshop Penyusunan e-SKP 2018 pada tanggal 08 s.d 11 September 2018 yang diikuti oleh Heriyanto dan Afriani.
- 28. Mengikuti Workshop Penerapan OSS pada Perizinan Frekuensi Radio Bagi Petugas SIMS pada tanggal 12 s.d 14 September 2018 yang diikuti oleh Rahmat Dona.
- 29. Mengikuti Pembekalan Teknis Penyusunan Standar Kompetensi Jabatan pada tanggal 17 s.d 19 September 2018 yang diikuti oleh Johan Purba Siboro dan Afriani.
- 30. Mengikuti Bimtek Revaluasi BMN pada tanggal 18 September 2018 yang diikuti oleh Firman Jaya dan Zulhamidi.
- 31. Mengikuti Workshop PPID di Lingkungan Kemkominfo pada tanggal 18 s.d 20 September 2018 yang diikuti oleh Firman Jaya.
- 32. Mengikuti Talent Pool Pejabat Pengawas (Eselon IV) pada tanggal 20 s.d 22 September 2018 yang diikuti oleh Firman Jaya dan Indra Sofany.
- 33. Mengikuti Sosialisasi Implementasi Tanda Tangan Elektronik Pada Penetapan Kenaikan Pangkat PNS Kemkominfo Golongan Ruang IV/b Kebawah dan Kenaikan pada tanggal 21 s.d 22 September 2018 yang diikuti oleh Afriani dan Nurapnita R Inda.
- 34. Mengikuti Sosialisasi Perdirjen No.13/PB/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Penerimaan dan Pengeluaran Negara pada Akhir Tahun Anggaran 2018 pada tanggal 26 September 2018 yang diikuti oleh Firman Jaya, Desi Nurmasari dan Johan Purba Siboro.
- 35. Mengikuti Workshop Penyusunan e-LHKPN di Lingkungan Ditjen SDPPI pada tanggal 01 s.d 03 Oktober 2018 yang diikuti oleh Afriani dan Nurapnita R Inda.
- 36. Mengikuti Diklat Sertifikasi Bendahara Pengeluaran pada tanggal 07 s.d 13 Oktober 2018 yang diikuti oleh Johan Purba Siboro dan Nurapnita R Inda.
- 37. Mengikuti Workshop e-Licensing IAR/KRAP dan e-Licensing Kalibrasi Perangkat pada tanggal 08 s.d 10 Oktober 2018 yang diikuti oleh Marlina E Panjaitan dan Ira Fransiska S.
- 38. Mengikuti Pelatihan Pengukuran Radio Siaran Ditjen Sdppi Batch III Tahun 2018 pada tanggal 14 s.d 28 Oktober 2018 yang diikuti oleh Afdal.
- 39. Mengikuti Workshop Pemeliharaan (Maintenance & Troubleshooting) SMFR Perangkat LS Telkom pada tanggal 22 s.d 26 Oktober 2018 yang diikuti oleh Afriani dan Ira Fransiska S.
- 40. Mengikuti Workshop Pelayanan Perizinan Spektrum Frekuensi Radio dan Sertifikasi Operator Radio Bagi UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ditjen SDPPI pada tanggal 24 s.d 26 Oktober 2018 yang diikuti oleh Firnaidi.
- 41. Mengikuti Bimtek Perizinan Spektrum Frekuensi Radio pada tanggal 29 s.d 31 Oktober 2018 yang diikuti oleh Heriyanto.
- 42. Mengikuti Workshop Penyiaran Perbatasan dengan Tema "Evaluasi Penyiaran Digital di Daerah Perbatasan dan Rencana Replikas ke Daerah Perbatasan Seluruh Indonesia" pada tanggal 06 s.d 07 November 2018 yang diikuti oleh Firman Jaya dan Indra Sofany.

e. Pelaksanaan Anggaran

Pagu anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam tahun anggaran 2018 sesuai DIPA No. 059.03.2.653970/2018 tanggal 05 Desember 2017 adalah sebesar





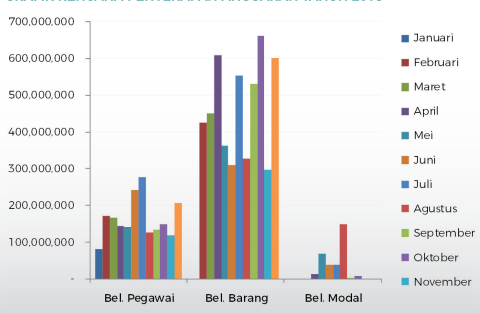
Rp. 9.642.189.000,- yang terdiri dari 2 sumber anggaran yaitu : Rupiah Murni Rp. 4.391.642.000,- dan PNBP RP. 5.250.547.000,-

Dalam pelaksanaan anggaran, DIPA tahun 2018 mengalami revisi sebanyak 6 (enam) kali yaitu :

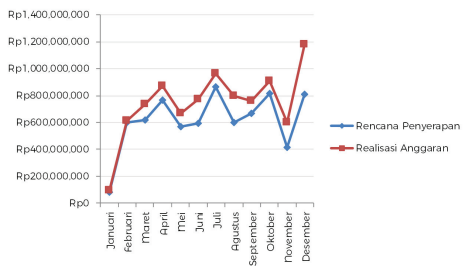
- 4 (empat) kali revisi adminisitrasi berupa perubahan administrasi berupa perubahan pejabat perbendaharaan dikarenakan adanya mutasi/pergantian, serta pergeseran dalam satu keluaran dalam satu kegiatan dan dalam satu Satker.
- 1 (satu) kali revisi perubahan antar output dalam satu kegiatan dengan pagu tetap (penambahan volume layanan tupoksi dari 46 layanan menjadi 51 layanan)
- 1 (satu) kali revisi pagu minus (pengurangan pagu belanja pegawai antar satker dalam satu kegiatan)

Eksekusi atau realisasi rencana penggunaan anggaran (disbursment plant) tahun 2018 dapat dilihat pada grafik di bawah ini :

GRAFIK RENCANA PENYERAPAN ANGGARAN TAHUN 2018



GRAFIK PERBANDINGAN RENCANA PENYERAPAN DENGAN REALISASI PENYERAPAN TA. 2018







Berdasarkan grafik perbandingan rencana penyerapan dengan realisasi penyerapan di atas dapat diketahui secara akumulasi penyerapan anggaran setiap bulannya lebih tinggi dari pada rencana penyerapan

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator "Layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan" telah terlaksana sesuai target yang telah ditetapkan (100%), sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai.

B. KINERJA LAINNYA

1. Sosialisasi Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio

Kegiatan Sosialisasi Peraturan Bidang Telekomunikasi dengan tema: "Kita Tingkatkan Pemahaman Masyarakat Tentang Tertib Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio Dan Perangkat Telekomunikasi di Wilayah Propinsi Kepulauan Riau", dilakasanakan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam, dengan ketua panitia, Bapak Firman Jaya. Sosialisasi berlangsung di hotel CK Tanjung Pinang, tanggal 30 Juli 2018. Peserta berjumlah kurang lebih 100 (seratus) orang. Turut hadir pada acara sosialisasi tersebut Penjabat Walikota Tanjung Pinang, Bapak Drs. Raja Ariza, MM; DanDenHubRem Bapak Adi Dirya, Kepala Satuan Komunikasi Lantamal IV Bapak Erwin Riza, Kepala Bidang Komunikasi Publik Bapak Iskandar, Wakil Ketua Orari Tanjung Pinang Bapak Syamsul Bahri, RAPI, KPID Kepulauan Riau, Lembaga Pendidikan yang menggunakan frekuensi radio, bapak Ibu kepala SKPD Pemerintah Kota Tanjung Pinang dan Kab, Bintan, perusahaan swasta dan para pengguna frekuensi di wilayah Kota Tanjung Pinang dan Kabupaten Bintan.

2. Upgrade ISO 9001:2008 menjadi ISO 9001:2015

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam bersertifikasi ISO 9001:2008 pada tahun 2016 yang dikeluarkan The United Kingdom Accreditation Service (UKAS) dimana UKAS merupakan satusatunya badan akreditasi nasional yang diakui oleh pemerintah untuk menilai standar yang disepakati secara internasional, organisasi yang memberikan sertifikasi, pengujian, inspeksi dan jasa kalibrasi.

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam berhasil melakukan Upgrade sistem manajemen berstandar ISO 9001:2015. Kebijakan mutu Balmon SFR Kelas II Batam sebagai unit pelayanan teknis berkomitmen untuk mengembangkan sistem informasi yang efektif dengan mengoptimalkan penggunaan perangkat dan memutakhirkan data, meningkatkan kompetensi sumber daya manusia, meningkatkan komunikasi dan koordinasi internal dan eksternal guna mencapai tingkat kepuasan pelanggan, Sesuai dengan tujuan dan konteks organisasi dan mendukung arah strategis, konsisten menerapkan dan melaksanakan sistem manajemen mutu ISO 9001, menyediakan kerangka kerja untuk menetapkan sasaran, target dan program mutu, patuh terhadap semua peraturan, perundang-undangan dan persyaratan lain yang berlaku serta melakukan perbaikan secara berkesinambungan terhadap sistem manajemen mutu.

Jasa yang dihasilkan oleh Balmon SFR Kelas II Batam dalam menerapkan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001 : 2015 antara lain :

- · Jasa monitoring spektrum frekuensi radio
- · Jasa penertiban spektrum frekuensi radio
- · Jasa pengukuran frekuensi radio
- · Jasa inspeksi stasiun radio
- · Jasa penanganan gangguan frekuensi radio





Sasaran Mutu Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam, meliputi :

1. Unit Tata Usaha dan Rumah Tangga

Sasaran:

- a. Penyerapan anggaran tahun 2018 terlaksana 80% terserap sesuai anggaran tahunan dengan target 80%
- b. Terlaksananya laporan SAI (Sistem Aplikasi Instansi) tepat waktu (Laporan SIMAK BMN dan SAIBA) dengan target 2 kali per tahun

Program:

- a. Mengacu ke aplikasi SIREA
- b. Mengacu ke aplikasi SAI

2. Unit Sarana Pelayanan

Sasaran:

- a. Indeks Kepuasan Pelanggan dengan target ≥ 75%
- b. Kalibrasi dengan target 100 %

Program:

- a. Menetapkan jadwal, pelaksanaan dan monitoring survey kepuasan pelanggan
- b. Menetapkan jadwal kalibrasi mengacu pada anggaran yang tersedia

3. Unit Pemantauan dan Penertiban

Sasaran:

- a. Pelaksanaan Penanganan Gangguan ≤ 15 hari dengan target ≥ 75%
- b. Program Kerja Observasi Monitoring terlaksana sesuai dengan jumlah kegiatan yang telah ditetapkan. dengan target ≥ 75%

Program:

- a. Pelaksanaan dan pelaporan penanganan gangguan
- b. Penetapan, pelaksanaan dan pelaporan program kerja

Rekapitulasi Hasil pemantauan Rencana Kerja dan Realisasi Implementasi ISO 9001 dari tahun 2016 s.d 2018 dapat dilihat pada tabel dan grafik dibawah ini.

Nie	SASARAN MUTU	2	2016		2017		2018	
No	SASARAN MUTU	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi	
1	Tata Usaha dan Rumah Tangga							
	a. Penyerapan Anggaran Tahunan	60 %	65 %	60 %	93,16 %	80 %	96,94%	
	b. Laporan SAI	2 Lap	2 Lap	2 Lap	2 Lap	2 Lap	2 Lap	
2	Sarana Pelayanan							
	a. Kepuasan Pelanggan	75 %	79 %	75 %	83 %	75 %	85,5 %	
	b. Kalibrasi Perangkat	-	-	-	-	75 %	100 %	
3	Pemantauan dan Penertiban							
	a. Penanganan Gangguan	≤15 Hr	≤10 Hr	≤15 Hr	≤10 Hr	≤15 Hr	≤10 Hr	
	b. Observasi Monitoring	-	-	-	-	75 %	100 %	





C. PERBANDINGAN CAPAIAN KINERJA TAHUN 2017 S.D 2018

No	Sacaran	Indikator	20	017	20	018
No	Sasaran	indikator	Target	Capaian	Target	Capaian
1.	SASARAN 1 : Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi	1. Persentase Kabupaten/Kota yang dapat dimonitor	80%	100%	60 %	65 %
	dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan	 Persentase (%) Stasiun Radio Penyiaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR 	35%	70%	35%	70%
	Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	93%	108%	94%	100%
		4. Persentase (%) Kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah kerja UPT	-	-	85%	94%
		Persentase (%) Kesesuaian data hasil inspeksi dengan dara ISR	-	-	81%	196%
		Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat momitoring/ukur di UPT	-	-	83%	100%
		Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST, dan ISR oleh UPT	-	-	100%	100%
		Persentase (%) Terlaksananya UNAR	-	-	100%	100%
2.	SASARAN 2: Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efisien dan efektif	Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	-	-	100%	100%
		Persentase(%) Layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	-	-	100%	100%





D. REALISASI ANGGARAN

Pagu Anggaran tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam semula berjumlah sebesar **Rp. 9.642.189.000,-** namun setelah revisi menjadi sebesar **Rp. 9.242.189.000,-**

Laporan Realisasi Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam Tahun Anggaran 2018 adalah sebesar Rp.8.958.987.430 atau dari pagu anggaran sebesar Rp9.242.189.000,- dengan rincian anggaran dan realisasi belanja sebagai berikut :

URAIAN JENIS BELANJA	Periode 31 De	Persentase	
URAIAN JENIS BELANJA	Anggaran	Realisasi	(%)
1. Belanja Pegawai	2.347.345.000	2.305.183.020	98,20
2. Belanja Barang	6.507.082.000	6.266.429.410	96,30
3. Belanja Modal	387.762.000	387.375.000	99,90
JUMLAH	9.242.189.000	8.958.987.430	96,94

Komposisi anggaran dan realisasi belanja dapat dilihat dalam grafik berikut ini:

PERBANDINGAN ANGGARAN DENGAN REALISASI ANGGARAN TA 2018



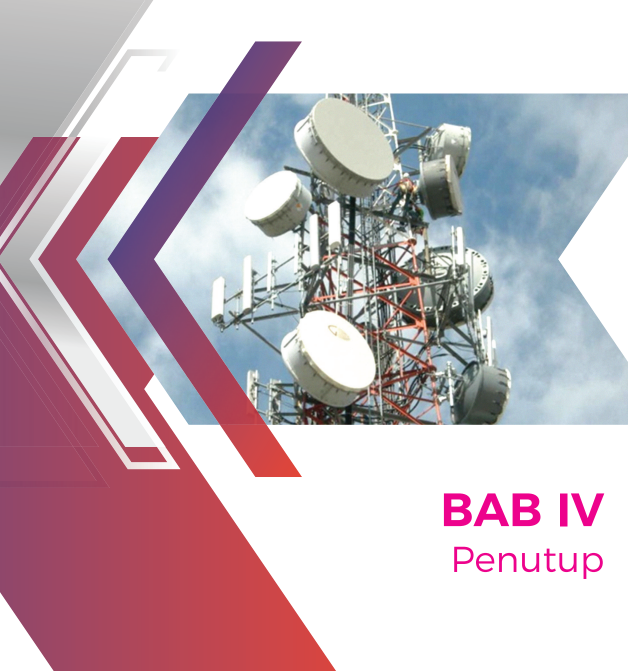
REALISASI PENGGUNAAN ANGGARAN

Sedangkan realisasi belanja berdasarkan kegiatan untuk Tahun Anggaran 2018 sampai dengan periode 31 Desember 2018 adalah sebagai berikut:

Output.	Tahun Ang	Tahun Anggaran 2018		
Output	Anggaran	Realisasi	(%)	
Layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban pemanfaatan sumberdaya pos dan Informatika Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam	1.023.623.000	988.106.100	96,53	
Layanan Penyelesaian Penanganan Gangguan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Batam	89.422.000	83.157.500	92,99	
Dukungan layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio, serta penanganan gangguan frekuensi radio UPT DItjen SDPPI	2.884.772.000	2.821.129.457	97,79	
Layanan Internal (Overhead)	387.762.000	387.375.000	99,90	
Layanan Perkantoran	4.856.610.000	4.679.219.373	96,35	
TOTAL	9.242.189.000	8.958.987.430	96,94	







Penutup





Penutup

- Pelaksanaan program yang direncanakan pada tahun 2018 dapat terealisasi dengan baik dan berjalan dengan lancar dengan realisasi anggaran Belanja Pegawai sebesar Rp. 2.305.183.020 atau 98,20%, Belanja Barang sebesar Rp. 6.266.429.410 atau 96,30% dan Belanja Modal sebesar Rp. 387.375.000 atau 99,90%, total penyerapan anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Tahun 2018 sebesar Rp. 8.958.987.430 atau 96,94%.
- Kegiatan operasional untuk Tupoksi berupa Monitoring, Observasi, Pengukuran, Validasi dan Penertiban dapat berjalan dengan baik sesuai dengan program kerja.









Dokumentasi

Dokumentasi Kegiatan





Dokumentasi

1 Upacara bendera memperingati HUT RI ke-73 Tahun 2018









Upacara bendera memperingati Hari Bhakti Postel ke-73 Tahun 2018













3 Kegiatan pengukuran frekuensi radio layanan BSS (Broadcasting Satellite Service)









4 Sosialisasi Peraturan Bidang Telekomunikasi di Tanjung Pinang













OERTH TOATE ID : TO/00730

5 Penetiban frekuensi radio di Kabupaten Bintan









6 SDPPI IFaS-Fest 2018







